



ITEM	DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
UNITA' 01 - MISURA E ANALISI			
01-XY-001	SISTEMA MISURA FISCALE	1	
UNITA' 02 - COMPRESIONE GAS			
02-KB-101±402	COMPRESSORI ALTERNATIVI MULTIST.	8	
02-HC-101±401	AIR COOLERS 1° STADIO	4	
02-HC-102±402	AIR COOLERS 2° STADIO	4	
02-VN-101±401	SEPARATORI INGRESSO 1° STADIO	4	
02-VN-102±402	SEPARATORI INGRESSO 2° STADIO	4	
02-VN-103±403	SEPARATORI USCITA	4	
UNITA' 03 - COLLETTORI E SEPARATORI			
03-VS-101±601	SEPARATORI TESTA POZZO	6	
UNITA' 04 - SETACCI MOLECOLARI			
04-VE-101±301	DISIDRATORE A SETACCI MOLECOLARI	3	
04-VN-001	FILTRO GAS IN INGRESSO	1	
04-VN-002	SEPARATORE GAS DI RIGENERAZIONE	1	
04-KA-001A/B	COMPRESSORE GAS DI RIGENERAZIONE	2	
04-HC-001	AIR COOLER GAS DI RIGENERAZIONE	1	
04-CK-001A/B	FILTRO USCITA GAS RIGENERAZIONE	2	
04-HA-001A/B	RISCALDATORE ELETTRICO	2	
UNITA' 05 - RISCALDAMENTO GAS E LAMINAZIONE			
05-CE-101±601	MIXER STATICO	6	
UNITA' 06 - RACC. DRENI APERTI			
06-VA-001	SERBATOIO DI RACC. ACQUE REFLUE	1	
UNITA' 07 - TESTE POZZO			
07-DW-101±601	TESTE POZZO	6	
UNITA' 10 - ARIA COMPR. E STRUM.			
10-XX-001A/B	COMPRESSORI ARIA	2	
10-VA-001±X0X	POLMONI ACCUMULO ARIA		
10-XX-002A/B	ESSICCATORI	2	
UNITA' 11 - PRODUZIONE ACQUA CALDA			
UNITA' 12 - STOCCAG. LUBE OIL			
UNITA' 13 - ACQUA DI SERVIZIO			
UNITA' 14 - GENERAZIONE DI EMERG.			
14-EG-001	GENERATORE DIESEL DI EMERGENZA	1	
14-VA-001	SERBATOIO STOCCAGGIO GASOLIO	1	
14-CL-001A/B	FILTRI A CESTELLO	2	
14-PC-001	POMPA GASOLIO	1	
14-PB-001	POMPA GASOLIO (MANUALE)	1	
UNITA' 15 - AZOTO			
UNITA' 16 - RACC. DRENI CHIUSI			
16-VH-001	DEGASATORE ACQUE DI PROCESSO	1	
16-VA-001	SERBATOIO DRENAGGI CHIUSI	1	
16-PH-001A/B	POMPE DI TRAVASO	2	
UNITA' 17 - BLOW DOWN			
17-FK-001	CANDELA DI SFIATO	1	
--	PANNELLO CONTROLLO ED ACCENSIONE	1	
17-VH-001	BLOW DOWN K.O. DRUM	1	
UNITA' 18 - ANTINCENDIO			
UNITA' 19 - SIST. TRATT. EFFL. GASS.			
19-VA-001	SEAL DRUM	1	
19-FD-001	FIACCOLA	1	
19-KB-001A/B	COMPRESSORE RECUPERO EFFLUENTI	2	
UNITA' 20 - FUEL GAS			

NOTE
 La presente Mappa è stata redatta sulla base della planimetria n° 102500-00-PIP-PL-04001 Rev.02 dal titolo: "Planimetria Generale. Percorso tubazioni interrate e fuori terra".

- LEGENDA**
- = Schermi
 - = I Zona
 - = II Zona
 - = III Zona

Mauro Gatti

Scenario incidentale	Scenario conseguente	Zona di pianificazione Emergenza Esterna (m)		
		I ZONA	II ZONA	III ZONA
6A Barso livello separabile per malintenzionato regolabile di livello, alta pressione a valle, sovrapressione e no ribalzabile	JET FIRE	5,8	15,6	24,4
8 Perdita da tubazione	JET FIRE	10,6	29,2	39,0
10 Perdita da tubazione	JET FIRE	12,0	34,1	45,4
19 Barso livello separatore ed alta pressione nelle tubazioni per gas loop di controllo di livello e riore operabile	JET FIRE	—	12,2	12,0
20 Perdita da tubazione	JET FIRE	14,1	36,3	48,3
22 Alta temperatura per gas loop di controllo di livello e riore operabile	JET FIRE	—	12,6	17,2
23 Alta temperatura o alta pressione per gas loop di controllo di temperatura	JET FIRE	—	12,6	17,2

I FLASH FIRE associati allo scenario 20 non sono stati rappresentati sulla mappa, in quanto la loro estensione è notevolmente minore rispetto a quella dei JET FIRE.

Rev.	Data	Descrizione	Compilato	Controllato	Approvato	Approvazione Cliente
01	MAR. 2012	EMISSIONE PER Rds	CHILWORTH	CHILWORTH	PROGER	GAS PLUS
00	MAR. 2012	EMESSO PER APPROVAZIONE	CHILWORTH	CHILWORTH	PROGER	GAS PLUS

Project **SAN BENEDETTO STOCCAGGIO**

Titolo **Allegato 1.C.1.6.3 MAPPA DELLE CONSEGUENZE**

Documento Numero 01 01 Foglio di 01 01

Scale **1:500**

PROGER

Gas Plus Storage